## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



### # 18010 BANDER IN BELLE WAN BEIN BEIN BEIN BET IN DE HEBEN HEBEN 1800 BEIN BEIN WELLEN WER GER

(43) Date de la publication internationale 23 décembre 2004 (23.12.2004)

**PCT** 

français

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/111831 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G06F 7/72

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/051144

(22) Date de dépôt international: 17 juin 2004 (17.06.2004)

(25) Langue de dépôt :

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité : 03/07379 18 juin 2003 (18.06.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): GEM-PLUS [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'activité de Gémenos, F-13420 Gemenos (FR).

(72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): JOYE, Marc [BE/FR]; Traverse des Jardins, F-83640 Saint Zacharie (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 22 décembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR COUNTERMEASURING BY MASKING THE ACCUMULATOR

(54) Titre: PROCEDE DE CONTRE-MESURE PAR MASQUAGE DE L'ACCUMULATEUR

(57) Abstract: The invention relates to a method for countermeasuring in an electronic component while using a public key cryptographic algorithm. The invention is characterized in that the method comprises an exponentiation calculation with a left-to-right exponentiation algorithm y=g^d, in which g and y are elements of the specified group G noted in a multiplicative manner and d is a predetermined number. The inventive method is also characterized by comprising a random selection step at the beginning of or during the execution of said exponentiation algorithm in a deterministic or probabilistic manner for masking the accumulator A.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un procédé de contremesure dans un composant électronique mettant en oeuvre un algorithme cryptographique à clé publique. Cette invention est remarquable en ce le procédé comprend un calcul d'exponentiation, avec un algorithme d'exponentiation de type gauche-droite, de type y=g^d où g et y sont des éléments du groupe déterminé G noté de façon multiplicative et d est un nombre prédéterminé, ledit procédé étant caractérisé en ce qu'il comprend une étape de tirage aléatoire, au début ou durant l'exécution dudit algorithme d'exponentiation de façon déterministe ou probabiliste, pour masquer l'accumulateur

